SYNTHÈSES I

DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

SIROP DE RAIFORT COMPOSÉ.

(Sirop antiscorbutique.)

SYRUPUS COMPOSITUS DICTUS ANTISCORBUTICUS.

\mathcal{U}	Feuilles récentes de Cochléaria (Cochlearia off	îcina	lis).	375
	de Trèfle d'eau (Menyanthes trifoliata)."			375
	de Cresson (Nasturtium officinale)			37
	Racine de Raifort (Cochlearia armoracia).			378
	Oranges amères (Citrus Bigaradia)			37
	Cannelle (Laurus cinnamomum)			15
	Vin blanc généreux (Vinum album)			1500
	Sucre (Saccharum)			1500
			_	

Incisez les plantes et les oranges amères; concassez la cannelle; mettez le tout dans la cucurbite d'un alambic; ajoutez-yle vin blanc, et après deux jours de macération distillez à la chaleur du bain-marie pour obtenir 375 grammes de liqueur aromatique, dans laquelle vous ferez fondre en vase clos la moitié du sucre prescrit.

Passez avec expression les matières restées dans le bain-marie; clarifiez les liqueurs par le repos; ajoutez-y le restant du sucre, et faites un sirop que vous clarifierez avec les blancs d'œufs et que vous passerez; quand il sera presque complétement refroidi vous y mélangerez le premier sirop aromatique.

GELÉE DE MOUSSE DE CORSE.

GELATINA CUM HELMINTHOCORTO.

2			125
	Sucre blanc (Saccharum album)		250 250
	Colle de poisson (Ichthyocotta).		15
	Faites bouillir la mousse de Corse pendant une he	ure da	ns une

raites bouillir la mousse de Corse pendant une heure dans une suffisante quantité d'eau pour obtenir environ 4000 grammes de liqueur; passez avec expression; ajoutez le sucre, le vin blanc et la colle de poisson que vous aurez fait ramollir par macération dans 125 grammes d'eau, et faites cuire en consistance de gelée : passez à travers une étamine, et portez dans un lieu frais.

EXTRAIT DE MYRRHE.

EXTRACTUM MYRRHÆ.

24	Myrrh	e (Myrrl	ha)						500
	Alcool	à 21° C	art. (56° c	cent.) (Alcool).			1750
Fa	nites m	acérer pe	ndant que	lques je	ours; p	assez	avec	expre	ession;
filtre	ez; ver	sez sur le	marc 85	0 gran	mes d	'alco	ol, e	t aprè	s deux
			z de nouv						
teint	tures;	distillez-l	es pour er	retire	r toute	la p	artie	spirit	ueuse',
et ós	vanores	on cons	ictanco d'a	avtrait					

TEINTURE DE DIGITALE.

TINCTURA CUM FOLIIS DIGITALIS PURPUREÆ.

💯 Feuilles sèches de Digitale (Digitalis purpurea).		300
Alcool à 31° Cart. (80° cent.) (Alcool).		1200
Réduisez les feuilles de digitale en poudre grossière	; f	aites-les
macérer pendant quinze jours dans l'alcool: passez a	vec	expres -

sion et filtrez.

EMPLATRE DE SAVON.

EMPLASTRUM CUM SAPONE.

24	Emplatre sim		rum	simple	x).			1000
	Cire blanche							45
	Savon blanc (Sapo albus).	•					60
F	aites lignéfier	l'emplatre av	ec l	a cire:	aio	ntez-v	le gas	on mo

Faites liquéfier l'emplâtre avec la cire; ajoutez-y le savon que vous aurez divisé avec un couteau ou avec une râpe; incorporez-le par l'agitation.

On ajoute souvent du camphre à cet emplâtre; le mieux est de l'y incorporer à mesure du besoin. La dose la plus ordinaire est de 20 centigrammes de camphre par 30 grammes d'emplâtre.

OXYDE ROUGE DE MERCURE.

(Peroxyde de Mercure.)

OXYDUM HYDRARGYRICUM.

24	Mercure pur (Hydrargyrum)		300
	Acide nitrique (Acidum nitricum) à 35°		300

Introduisez le mercure dans un matras à fond plat, versez-y l'acide, et placez le matras sur un bain de sable tiéde jusqu'à ce que le métal soit entièrement dissous. Augmentez alors graduel-lement la chaleur pour vaporiser le liquide. Quand le nitrate de mercure sera desséché élevez la température pour le décomposer et continuez jusqu'à ce qu'il ne se dégage plus de vapours nitreuses; laissez refroidir lentement l'oxyde avant de le retirer du matras. Si la température avait été trop élevée, ou l'action de la chaleur trop prolongée, l'oxyde lui-même serait décomposé en oxygène et en mercure; on obtiendrait, au contraire, un oxyde mélangé de sous-nitrate de mercure si l'on n'avait pas chauffé suffisamment pour décomposer tout l'acide nitrique.

PROTOCHLORURE D'ANTIMOINE.

(Beurre d'Antimoine.)

CHLORURETUM STIBICUM.

L Sulfure d'antimoine (Sulfuretum stibicum), 500 Acide chlorhydrique (Acidum chlorhydricum) . Introduisez le surfure dans un matras; adaptez au col de ce matras deux tubes, l'un en S, l'autre droit et long; placez le tout sur un petit fourneau, sous une bonne cheminée; versez l'acide par petites portions à l'aide du tube en S; agitez de temps en temps le matras: élevez graduellement la température jusqu'à l'ébullition : soutenez-la pendant une demi-heure environ : laissez refroidir: décantez dans une capsule en porcelaine : évaporez au bain de sable jusqu'au tiers à peu près; mettez ensuite la solution concentrée à déposer dans un vase long et étroit; introduisez le liquide clair dans une cornue en verre adaptée à un matras ; distillez avec précaution; rejetez les premières portions du produit tant qu'elles ne précipiteront pas par l'addition de l'eau : recueillez les portions suivantes jusqu'à ce que le liquide distillé se fige complétement en se refroidissant; changez alors le récipient; adaptez-en un nouveau bien sec, et passez de temps à autre un charbon ardent sous l'extrémité inférieure du col de la cornue pour éviter qu'il ne s'obstrue. Lorsque la distillation sera achevée. liquéfiez le produit en chauffant le récipient dans un bain-marie : coulez-le dans de petits flacons longs et étroits, et conservez-le pour l'usage.

On obtient le chlorure d'antimoine liquide en exposant le chlorure solide au contact de l'air.

SULFURE DE SODIUM CRISTALLISÉ.

(Sulfhydrate de Soude.)

SULFURETUM SODICUM CUM AQUA.

 marquant 25° à l'aréomètre. Faites passer dans cette dissolution un courant de gaz acide sulfhydrique, jusqu'à ce qu'elle cesse d'en absorber. Maintenez la liqueur à l'abri du contact de l'air; elle laissera déposer des cristaux incolores et transparents de sulfhydrate de soude. Faites-les égoutter sur un entonnoir, et conservez-les pour l'usage dans des flacons exactement fermés.

Ce sulfhydrate est employé à la préparation de quelques eaux

minérales sulfureuses.

DEUTONITRATE ACIDE DE MERCURE LIQUIDE.

(Nitrate de Mercure liquide.)

NITRAS HYDRARGYRICUS ACIDO NITRICO SOLUTUS.

Faites dissoudre le mercure dans l'acide nitrique, et évaporez la dissolution jusqu'à ce qu'elle soit réduite aux trois quarts de son poids primitif, c'est-à-dire à 225.

Le nitrate acide de mercure est un liquide dense et très-caus tique, que la potasse précipite en jaune.